

# EB-685Wi



Nowatorskie urządzenie z możliwością obsługi piórem pozwala uatrakcyjnić wspólną naukę, wyświetlając materiały na dużym, skalowalnym ekranie o przekątnej do 100 cali.

Ten projektor zapewnia najwyższy poziom interakcji dzięki możliwości obsługi przy użyciu dwóch piór. Z kolei jasność wynosząca 3500 lumenów, rozdzielczość WXGA HD ready i budowa umożliwiająca ultrakrótki rzut sprawiają, że projektor EB-685Wi z bardzo krótkiej odległości może wyświetlać duży obraz o zminimalizowanej ilości cieni i odbłyśków. Współczynnik kontrastu 14 000:1 i wejście HDMI zapewniają doskonałą ostrość i wyrazistość.

## Wysoka jasność i jakość obrazu

Technologia 3LCD firmy Epson gwarantuje wysokiej jakości obraz z żywymi i dobrze nasyconymi kolorami, odpowiednie natężenie światła białego i barwnego, nawet w świetle dziennym, oraz trzykrotnie jaśniejsze kolory niż w przypadku najlepszych projektorów innych firm<sup>1</sup>. Rozmiar obrazu wyświetlanego z dwóch różnych źródeł na dzielonym ekranie można powiększyć maksymalnie do 100 cali bez obniżania jakości.

## Dwa pióra

Dwa nowe interaktywne pióra firmy Epson reagują szybciej i są łatwiejsze w użyciu, pozwalając na robienie notatek bezpośrednio na ekranie. Dzięki temu dwie osoby — nauczyciel i uczeń lub dwóch uczniów — mogą pracować jednocześnie, korzystając z różnych atrybutów.

## Wysoka niezawodność

Większa niezawodność i czas eksploatacji lampy wynoszący nawet 10 000 godzin w trybie ekonomicznym oznaczają, że projektor może działać dłużej.

## Skuteczniejsza nauka dzięki interakcji

Oprogramowanie do projekcji z kilku komputerów umożliwia nauczycielom oraz uczniom jednoczesne udostępnianie swoich materiałów. Dzięki funkcji moderatora nauczyciele mogą zachować przy tym pełną kontrolę i decydować, co ma zostać wyświetlone. Można też połączyć dwa projektory, aby uzyskać jeden duży, interaktywny ekran. Funkcja dzielenia ekranu pozwala nauczycielom wyświetlać jednocześnie dwa różne zestawy materiałów, na przykład plan lekcji z komputera i obraz lub film wideo z wizualizera.

## Opcjonalna łączność bezprzewodowa

Wyświetlaj obraz przesyłany bezprzewodowo z różnych urządzeń mobilnych lub komputerów Google Chromebook za pomocą aplikacji iProjection<sup>2</sup>.

## KARTA PRODUKTU



## KLUCZOWE CECHY

- **Wyjątkowej jakości obraz o przekątnej do 100 cali**  
Rozdzielczość WXGA HD ready dzięki technologii 3LCD firmy Epson
- **Notatki za pomocą dwóch piór**  
Dzięki dołączonym piórom dwie osoby mogą jednocześnie sporządzać notatki
- **Niezawodność**  
Zwiększona niezawodność i dłuższy czas eksploatacji lampy
- **Interaktywność wielu ekranów**  
Możliwość połączenia dwóch projektorów w celu uzyskania jednego dużego, interaktywnego ekranu
- **Łączność bezprzewodowa (opcjonalnie)**  
Łatwe wyświetlanie obrazu z wielu różnych urządzeń



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD
Panel LCD	0,59 cal z D9

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	3.500 lumen - 2.900 lumen (tryb ekonomiczny)
Natężenie światła białego	3.500 lumen - 2.900 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Stosunek kontrastu	14.000 : 1
Native Contrast	300 : 1
Lampa	250 W, 5.000 h Żywotność, 10.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym), 9.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 3^\circ$ , Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 3^\circ$
Odwzorowanie kolorów	Do 1,07 mld kolorów

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	0,28:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Rozmiar projekcji	60 cale - 100 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	0,4 m ( 60 cal ekran)
Odległość projekcyjna, system Tele	0,6 m ( 100 cal ekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,6
Odległość ogniskowa	3,76 mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	6 : 1

### ZŁĄCZA

Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Przyłącza	Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja), Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI (3x), Wejście sygnału kompozytowego, Wejście RGB (2x), Wyjście RGB, MHL, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (3x), wejście mikrofonu, Wejście do synchronizacji, Wyjście do synchronizacji
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

### INNE

Gwarancja	36 miesiące/miesiący Klient zanosz do serwisu lub 8.000 h, Lampa: 12 miesiące/miesiący lub 1.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	--

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H741040
Kod kreskowy	8715946605159
Kraj pochodzenia	Filipiny

## EB-685Wi

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Interaktywne pióra
- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- SMART Notebook software entitlement booklet
- Kabel USB
- Uchwyt na pióro
- Skrócona instrukcja uruchomienia
- Uchwyt naścienny
- Warranty card
- Podręcznik użytkownika (płyta CD)

### OPCJONALNE AKCESORIA

- ELPSP02  
V12H467040
- Control and Connection Box - ELPCB02  
V12H614040
- Lamp - ELPLP91 - EB-68x/69x (250W)  
V13H010L91
- Air Filter - ELPAF49 - EB-67x/68x/69x  
V13H134A49
- Interactive Pen - ELPPN05A - Orange - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi  
V12H773010
- Interactive Pen - ELPPN05B - Blue - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi  
V12H774010
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- Replacement Pen Tip - ELPPS03 (Teflon)  
V12H775010
- Replacement Pen Tip - ELPPS04 (Felt)  
V12H776010

Epson Europe B.V. Sp. z o.o.  
Oddział w Polsce  
ul. Bokserska 66  
02-690 Warszawa  
Tel.: +48 22 375 7500  
Faks: +48 22 375 7501

Infolinia: 801 64 64 53  
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora.)  
www.epson.pl

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

1. – Jasność koloru (natężenie światła barwnego) zmierzono zgodnie z IDMS 15.4. Jasność kolorów zależy od warunków użytkowania. Najpopularniejsze projektory 3LCD firmy Epson do zastosowań biznesowych i edukacyjnych w porównaniu z najpopularniejszymi jednoprocesorowymi projektorami DLP, na podstawie danych agencji NPD zebranych w okresie od czerwca 2013 r. do maja 2014 r. oraz danych PMA Research zebranych od I do III kwartału 2013 r. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.epson.pl/CLO](http://www.epson.pl/CLO)

2. – Aplikacja iProjection dostępna jest dla urządzeń z systemami Android i iOS oraz komputerów Google Chromebook.

**EPSON**<sup>®</sup>